Załącznik nr 7 do umowy: Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów dla praktyki kursowej i pilotażowej



**Tab. 2.**

**Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: *Ratownictwo Medyczne* i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów dla praktyki kursowej i pilotażowej.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | Opis efektów kształceniadla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektów: | Efekt osiągany w ramach praktyki: |
| Modelowych  | Obszarowych i inżynierskich | Kierunkowych | kursowej | pilotażowej |
|  | Postępuje adekwatnie do rozpoznanego stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego | MoM 01 | P6S\_UO1P6S\_UW4 | EK-K\_U30 EK-K\_U31 | X | X |
|  | Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i uzasadnić decyzję o sposobie dalszego postępowania | MoM 02 | P6S\_UO1P6S\_UW4 | EK-K\_U30 EK-K\_U31 | X | X |
|  | Prowadzić zaawansowane czynności resuscytacyjne zgodnie z algorytmem NLS; PLS; ALS; ACLS | MoM 03 | P6S\_UW2 | EK-K\_U02 | X | X |
|  | Potrafi przywracać drożność dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi | MoM 04 | P6S\_UW2 | OM1\_U02 | X |  |
|  | Potrafi udrażniać przyrządowo drogi oddechowe metodami nadkrtaniowymi | MoM 05 | P6S\_UW2 | OM1\_U02 | X |  |
|  | Posiada umiejętność wspomagania oddechu, prowadzi wentylację zastępczą z użyciem maski twarzowej, worka samorozprężalnego i respiratora | MoM 06 | P6S\_UO1 | EK-K\_U30 | X |  |
|  | Potrafi monitorować czynności układu oddechowego i układu krążenia przy zastosowaniu dostępnego sprzętu | MoM 07 | P6S\_UW1 | EK-K\_U05 | X | X |
|  | Potrafi wykonać defibrylację elektryczną z użyciem defibrylatora ręcznego i zautomatyzowanego | MoM 08 | P6S\_UW2 | EK-K\_U06 | X |  |
|  | Potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego pod nadzorem lekarza w sytuacji zagrażającej życiu | MoM 09 | P6S\_UW2 | EK-K\_U24 | X |  |
|  | Potrafi wykonać odsysanie dróg oddechowych z wykorzystaniem urządzenia ssącego | MoM 10 | P6S\_UW1 | EK-K\_U21 | X |  |
|  | Posiada umiejętność odpowiedniego doboru sprzętu ratowniczego, dba o jego stan techniczny i oszczędnie gospodaruje | MoM 11 | P6S\_KO | EK-K\_K06 | X | X |
|  | Potrafi monitorować czynności układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii | MoM 12 | P6S\_UW1 | EK-K\_U05 | X |  |
|  | Potrafi wykonać zapis elektrokardiograficzny i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia | MoM 13 | P6S\_UW2 | EK-K\_U06 | X | X |
|  | Posiada umiejętność podawania leków i płynów | MoM 14 | P6S\_UW1 | EK-K\_U07 | X | X |
|  | Potrafi sporządzić dokumentację medyczną | MoM 15 | P6S\_UO1 | EK-K\_U13 | X | X |
|  | Potrafi zabezpieczyć poszkodowanego podczas transportu | MoM 16 | P6S\_UO1 | EK-K\_U03 | X | X |
|  | Potrafi pobierać krew do badań laboratoryjnych | MoM 17 | P6S\_UW2 | EK-K\_U08 | X | X |

…………………………………

(podpis i pieczęć służbowa osoby reprezentującej Uczelnię)